## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-electe
	Allowed	۱	Interferenc
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

						÷						
-											<del></del> )	
-	F   reuignO (1) 2 3 4 5 6 7			· 7		Uat	Date					
•	ع										Ì	
	ğ											
-	ੁ										_	
(	(1)	)			l							
_	2											
-	3									$\neg$	$\neg$	
-	4		$\vdash$		-				-	一	$\dashv$	
-	-				$\dashv$			-	$\dashv$			
-	긝		-						-	-		
7	욌		_						-	$\dashv$		
(	4											
_	8			_						_		
	9											
-	10			]	]		]	]				
_	11				1						_]	
.1	2											
	13			-								
	14										7	
	15			$\vdash$							$\neg$	
	16	_	-		-	_				一	$\dashv$	
	17	_			$\dashv$		-			-	$\dashv$	
	18		$\vdash$		$\dashv$		-					
		_					-	<u>-</u>			$\dashv$	
	19						-				$\dashv$	
	20											
3	21											
1	22											
	23									•		
1	24					٠,						
[	25										Ŀ	
	26									•		
	27											
1	28				-							
1	29	_	-	-								
	30	_		-		-	-			$\vdash$		
	31	-	<del>                                     </del>			-	<u> </u>	_				
٠.	32		-		$\vdash$		<del>                                     </del>	-	-		-	
	<u>32</u> 33	<del> </del> —		<del> </del>	-	-				<del> </del>		
	33 34	-	-					-				
1		三				=	Ë		===		==	
	35	<u> </u> -	<del> </del>	<b> </b> -	-				-	-	<del> </del> —	
1.	36		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>		
	37		<u> </u>	ļ	_	<b> </b>	٠.,		<u> </u>	<u> </u>		
1	38	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
4	39	_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
T	40					L	L.	<u> </u>	L			
1	41	1	1			Π	Γ			Г		
†	42	1	1	1	1	1		1	1			
1	43	1	1	1	1	1-	1	-	1	1	1	
+		+	+-	+-	┼	<del> </del>	+-	-	<del>  -  </del>	1	<del> </del>	
+	44		-		┼—	<del> </del> —	┼	-		-		
1	45				<del> </del> —	-	┼		-		┼—	
4	46		┼	-		<del> </del>	┼	-	-		-	
ļ	47		4-	<del> _</del>	ŀ	<del> </del>	1_	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del>	
_	48	_	1_	_	_	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	<b> </b>	ļ	
J	49		1_	_		1_	1_	_	丄	<u> </u>	<del> </del>	
1	50	1	1	1	1	1	1	1 -	1	1	1	

Reg	Cla	lm l					Dat	0				
61 52   53 3   54 4   55 5   56 6   67 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   86 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99												
61 52   53 3   54 4   55 5   56 6   67 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   86 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		힐	Ì	ļ						. ]		
61 52   53 3   54 4   55 5   56 6   67 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   86 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99	ğ	ğ										
61 52   53 3   54 4   55 5   56 6   67 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   79 80   81 82   83 84   86 87   88 89   90 91   92 93   94 94   97 98   99 99	냽	6										
52 53 3		51										
53 3	_				_				-			
54 55   55 56   67 68   69 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 66   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99												
54 55   55 56   67 68   69 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 66   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		53		1		j						
55 56   67 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   79 80   81 82   83 84   85 66   87 88   89 90   91 92   92 93   98 99				$\dashv$								
56 1						-						
56 67   58 9   60 61   61 62   63 64   65 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 66   87 88   89 90   91 92   93 94   99 99		_					_	-				
58 69   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   99 99		56		٠								
58 69   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   99 99		57					-		- 1	- 1		
59 60   61 62   63 64   65 68   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   84 85   86 87   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		_			-							
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 68 89 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-										
61 62 63 63 64 65 65 66 66 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		59										
61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		ļ		i					j	
62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 68 89 89 90 91 91 92 93 94 94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61										
63					-	$\neg$	_					
64						-						_
65												
65		64										
66												
67			-				_				-	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				$\perp$								
69		67										
69	-	68										
70						$\neg$		_				_
71			_				<u> </u>				-	
71		70										
72		71					-					
73							_					
74		72						<del> </del>		<del> </del>		
75		/3										
76									·	<u> </u>	<u> </u>	
77		75										
77	-	76										
78			_				_	_	<u> </u>	<u> </u>		
79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1			$\vdash$	-			}			
80 81 82 83 - 84				ļ			L.	<u> </u>	ļ	ļ		
81 82 83 83 84 85 86 87 86 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		79					<u> </u>		<u>L</u> _			
81 82 83 83 84 85 86 87 86 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		80							1			
82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 8			_	1		-	$\overline{}$			l	1	
83	_								<del> </del>	-	┼─	
84	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		├	<b>├</b> —	ļ	<b> </b>
85 '	٠.	83		İ								L_
85 '		84		<u> </u>			<u> </u>	<u>  </u>	ļ			
86	Г			1	T-	Г		1.				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 97 98	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	1-	-	<del>                                     </del>	†	<b> </b>	$t^-$	_
88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			<del> </del>		├	-	┼	<del> </del>	<del> </del>		
99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		Ŀ		<u></u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<b>↓</b> _	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	88			1						1	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Π		1						1	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	<del></del>	<del> </del>	-	1	1	1	1	1	t	<del>                                     </del>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b>	├	1	-	┼	├-
93	1	91		1	1.			1	L		L	<u>L</u>
93		92			1				Π		Ţ.	
94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$			<del>  -  </del>	+	1-	<del>                                     </del>	+-	1	+	$\vdash$	1
95 96 97 98 99 99	-	<del></del>	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del> -	┼	┼	$\vdash$	+-	-
98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	L			_	L	<u> </u>	_	↓_	1_	↓_	<u> </u>	
98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		95				1						ļ
97 98 99		+		$\vdash$	T	$\vdash$	1	T	<del>                                     </del>		1	1
98 99	-		+	┼	+	-	1-	+	+	-	+-	1-
99	_			<u> </u>	1_	1_	1_	1_	4_	<del> </del>	4	₩
		98	.[.	1	1				Ι.			
				1	1	1	1	1	1	Т	$\top$	
	-	100		<del> </del>	1-	+	+-	+-	+	+-	+	<del> </del>

Cla	ılm					Dat	e		
Final	Original								
1	101								
-	102								-
	103	-						_	
	104					-			
-	105					-			
	106	-				-			
-	107								
	108					-			—
-	109	-	-			-			
	110					-		-	-
-	111				·				_
	112							-	-
	113							_	
	114								
	115								
	116	•							
	117								
	118	_							
	119	_						<u> </u>	_
	120	_						L	_
	121	_							_
	122	_							
	123	_							H
-	124 125	_			-	<del> </del> —			-
	126			_				-	$\vdash$
-	127						,	-	1
-	128								<u></u>
	129			_					
	130								
	131							<u> </u>	L
	132					<u></u>		<u> </u>	1
	133			<u> </u>		_		ļ	-
	134						<u></u>		
	135		ļ	ļ		<del> </del>	-		-
-	136				├	<del> </del> -	-	<del> </del>	+
-	137				-	├-	<del> </del>	-	╁
-	138 139		-	-	<del> </del>	┼─	╁╾	}	$\dagger$
-	140		-	-	├-	$\vdash$	1		†
-	141			1-		1-		1-	1
	142		-		-	十	-	-	1
+	143		-	╁	$\vdash$	+-	_	1	
	144		<del>                                     </del>	+-		1	1		
-	145		$\vdash$	$\vdash$	T	1.			I
-	146		<u> </u>	T	1	1			_
-	147			T		Τ	Λ	_	_
-	148		T	Τ	1	T		_	1
	149							_	1
	150				L		<u></u>	<u>_</u>	L
<u></u>	<u> 1150</u>	1	1		J_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ل	سل